МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Институт	Экологии и устойчивого развития
Код и наименование направления подготовки (специальности):	05.04.02 География
Направленность (профиль) образо- вательной программы:	Гис-технологии в изучении природного и культурного наследия
Квалификация выпускника:	Магистр
Форма обучения	Очно-заочная

Программа государственной итоговой аттестации составлена в 2023 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 05.04.02 География от 07.08.2020 г. №895.

Разработчик(и):

кафедра рекреационной географии и устойчивого развития, Гаджибеков Муратхан Исакович, к.г.н., доцент

Программа государственной итоговой аттестации одобрена на заседании Методической комиссии Института экологии и устойчивого развития от «22» марта 2023 г., протокол №7.

Председатель Теймуров А.А

на заседании ученого Совета Института экологии и устойчивого развития от «28» марта 2023 г., протокол \mathbb{N} 7.

Директор

Гаджиев А.А.

Рабочая программа государственной итоговой аттестации согласована с учебнометодическим управлением «29» марта 2023 г.

Начальник УМУ Тасангаджиева А.Г.

Представители работодателей:

ФГБУ Государственный природный биосферный заповедник «Дагестанский»

Директор

Куниев К.М.

1. Цели государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется с целью установления уровня подготовленности выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО и основной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) высшего образования.

2. Задачи государственной итоговой аттестации

К задачам государственной итоговой аттестации относится оценка способности и умения выпускников:

- самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, опираясь на полученные знания, умения и сформированные навыки;
 - профессионально излагать специальную информацию;
 - научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

3. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация в структуре образовательной программы относится к Блоку 3 и ее объем составляет 6 зачетных единиц, в том числе:

подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы магистра -6 з.е.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) демонстрирует уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Вид выпускной квалификационной работы: выпускная квалификационная работа (проект) магистра.

4. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы

В соответствии с требованиями ФГОС ВО государственная итоговая аттестация обеспечивает контроль полноты формирования следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник по программе магистратуры и видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименова-	Код и наименова-	Код и наименование индикато-	Результаты обучения	Дисциплины учеб-
ние категории	ние универсаль-	ра достижения универсальной		ного плана
(группы) уни-	ной компетенции	компетенции выпускника		
версальных	выпускника			
компетенций				
компетенций Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	М-ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними М-ИУК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению М-ИУК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников М-ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов М-ИУК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	Знает: методы системного и критического анализа; Умеет: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; Владеет: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций. Умеет: выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления. Умеет: производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты; оценивать адекватность и достоверность информации о проблемной ситуации, работать с противоречивой информацией из разных источников Умеет: осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения; Владеет: технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий Знает: методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; Умеет: разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации;	Современная философия и методология науки
			Владеет: методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	
Разработка и	УК-2. Способен	М-ИУК-2.1 Формулирует на ос-	Знает: принципы формирования концепции проекта в рам-	Управление научны-
реализация	управлять проектом	нове поставленной проблемы	ках обозначенной проблемы; Умеет: объяснить цели и	ми проектами
1 ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 /	

проектов	на всех этапах его жизненного цикла	проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта.	
		М-ИУК-2.2. Разрабатывает кон-	Знает: этапы жизненного цикла проекта, этапы его разра-	
		цепцию проекта в рамках обо-	ботки и реализации;	
	* *		Умеет: разрабатывать проект с учетом анализа альтернатив-	
			ных вариантов его реализации, определять целевые этапы,	
		актуальность, значимость, ожи-	основные направления работ.	
		даемые результаты и возможные	Владеет: навыками конструктивного преодоления возника-	
		сферы их применения	ющих разногласий и конфликтов	
		М-ИУК-2.3. Разрабатывает план	Знает: методы разработки и управления проектами.	
		реализации проекта с учетом	Умеет: управлять проектом на всех этапах его жизненного	
		возможных рисков реализации и	цикла; умеет видеть образ результата деятельности и плани-	
		возможностей их устранения,	ровать последовательность шагов для достижения данного	
		планирует необходимые ресурсы,	результата;	
		в том числе с учетом их заменяе-	Владеет: методиками разработки и управления проектом;	
	мости		навыками составления плана-графика реализации проекта в	
			целом и плана-контроля его выполнения.	
	М-УК-2.4. Осуществляет мони-		Знает: основные требования, предъявляемые к проектной	
	торинг хода реализации проекта,		работе и критерии оценки результатов проектной деятель-	
	корректирует отклонения, вносит		ности;	
	дополнительные изменения в		Умеет: прогнозировать проблемные ситуации и риски в	
		план реализации проекта, уточ-	проектной деятельности	
		няет зоны ответственности		
		участников проекта.		
		МИУК-2.5 Предлагает процеду-	Знает: способы оценки проектов с учетом факторов риска и	
		ры и механизмы оценки качества	неопределенности;	
		проекта, инфраструктурные	Умеет: оценивать эффективности проектов; измерять и ана-	
		условия для внедрения результа-	лизировать результаты проектной деятельности;	
		тов проекта	Владеет: методами оценки потребности в ресурсах и эффек-	
			тивности проекта.	
Командная ра-	УК-3. Способен	М-ИУК-3.1. Вырабатывает стра-	Знает: методики формирования команд; общие формы орга-	Управление научны-
бота и лидер-	организовывать и	тегию командной работы и на ее	низации деятельности коллектива.	ми проектами
ство	руководить работой	основе организует отбор членов	Умеет: сформулировать задачи членам команды для дости-	Научный дискурс
	команды, выраба-	команды для достижения постав-	жения поставленной цели;	
	тывая командную	ленной цели;	Владеет: навыками постановки цели в условиях командой	

	стратегию для до-		работы	
	стижения постав-	М-ИУК-3.2. Организует и кор-	Знает: методы эффективного руководства коллективами.	
	ленной цели	ректирует работу команды, в т.ч.	Умеет: применять эффективные стили руководства коман-	
		на основе коллегиальных реше-	дой для достижения поставленной цели;	
		ний	Владеет: методами организации и управления коллективом.	
		М-ИУК-3.3. Разрешает конфлик-	Знает: основные теории лидерства и стили руководства;	
		ты и противоречия при деловом	психологию межличностных отношений в группах разного	
		общении на основе учета интере-	возраста;	
		сов всех сторон	Умеет: создавать в коллективе психологически безопасную	
		-	доброжелательную среду; учитывать в своей социальной и	
			профессиональной деятельности интересы коллег;	
			Владеет: навыками преодоления возникающих в коллективе	
			разногласий, споров и конфликтов на основе учета интере-	
			сов всех сторон	
		М-ИУК-3.4. Организует дискус-	Уметь: разрабатывать план групповых и организационных	
		сии по заданной теме и обсужде-	коммуникаций при подготовке и выполнении проекта.	
		ние результатов работы команды	Владеет: способами управления командной работой в реше-	
		с привлечением оппонентов раз-	нии поставленных задач.	
		работанным идеям		
		М-ИУК-3.5. Делегирует полно-	Знает: основы стратегического планирования работы кол-	
		мочия членам команды и распре-	лектива для достижения поставленной цели	
		деляет поручения, дает обратную	Умеет: планировать командную работу, распределять пору-	
		связь по результатам, принимает	чения и делегировать полномочия членам команды;	
		ответственность за общий ре-	Владеет: умением анализировать, проектировать и органи-	
		зультат	зовывать межличностные, групповые и организационные	
			коммуникации в команде для достижения поставленной це-	
			ли	
Коммуникация	УК-4. Способен	М-ИУК-4.1. Устанавливает кон-	Знает: существующие профессиональные сообщества для	Иностранный язык в
,	применять совре-	такты и организует общение в	профессионального взаимодействия;	профессиональной
	менные коммуни-	соответствии с потребностями	Умеет: применять на практике коммуникативные техноло-	деятельности
	кативные техноло-	совместной деятельности, ис-	гии, методы и способы делового общения для академиче-	
	гии, в том числе на	пользуя современные коммуни-	ского и профессионального взаимодействия;	
	иностранном(ых)	кационные технологии	Владеет: современными коммуникативными технологиями	
	языке(ах), для ака-		на русском и иностранном языках	
	демического и про-	М-ИУК-4.2. Составляет в соот-	Знать: правила и закономерности личной и деловой устной	
	фессионального	ветствии с нормами русского	и письменной коммуникации;	

	взаимодействия	языка деловую документацию	Умеет: вести диалог, соблюдая нормы речевого этикета, ис-	
	Вошинодонотвия	разных жанров (рефераты, эссе,	пользуя различные стратегии;	
		обзоры, статьи и т.п.)	найти и проанализировать информацию, необходимую для	
		cosopsi, crarsh ii riii.)	качественного выполнения академических и профессио-	
			нальных задач и достижения профессионально значимых	
			целей, в т.ч. на иностранном языке;	
			Владеет: методикой межличностного делового общения на	
			прусском языке	
		М-ИУК-4.3. Создает различные	Знает: языковой материал (лексические единицы и грамма-	
		академические или профессио-	тические структуры), необходимый и достаточный для со-	
		нальные тексты на иностранном	здания академических и профессиональных текстов на ино-	
		языке	здания академических и профессиональных текстов на ино-	
		ASBIRC	Умеет: понимать содержание научно-популярных и науч-	
			ных текстов, блогов/веб-сайтов;	
			вести запись основных мыслей и фактов (из аудиотекстов и	
			текстов для чтения), запись тезисов устного выступле-	
			ния/письменного доклада по изучаемой проблеме;	
			Владеет: грамматическими категориями изучаемого (ых)	
			иностранного (ых) языка (ов) для построения академических	
			и профессиональных текстов.	
		М-ИУК-4.4. Представляет ре-	Умеет: в цифровой среде использовать различные цифровые	
			средства, позволяющие во взаимодействии с другими людь-	
		зультаты академической и про-	A	
		фессиональной деятельности на	ми достигать поставленных целей; устанавливать и разви-	
		различных публичных мероприя-	вать академические и профессиональные контакты, в т.ч. в	
		тиях, включая международные,	международной среде, в соответствии с целями, задачами и	
		выбирая наиболее подходящий	условиями совместной деятельности, включая обмен ин-	
		формат	формацией и выработку единой стратегии взаимодействия;	
			Владеет: методикой межличностного делового общения на	
			русском и иностранном языках, с применением профессио-	
			нальных языковых форм, средств и современных коммуни-	
M	VICE Constitution	M HVIIC 5 1	кативных технологий	C
Межкультур-	УК-5. Способен	М-ИУК-5.1. Анализирует важ-	Знает: закономерности и особенности социально-	Современная фило-
ное взаимо-	анализировать и	нейшие идеологические и цен-	исторического развития различных культур.	софия и методология
действие	учитывать разнооб-	ностные системы, сформировав-	Умеет: анализировать и учитывать разнообразие культур в	науки
	разие культур в	шиеся в ходе исторического раз-	процессе межкультурного взаимодействия	Иностранный язык в
	процессе межкуль-	вития; обосновывает актуаль-	Владеет: навыками формирования психологически-	профессиональной

	турного взаимодей- ствия	ность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии	безопасной среды в профессиональной деятельности	деятельности
		М-ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	Знает: особенности межкультурного разнообразия общества. Умеет: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества. Владеет: навыками межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур	
		М-ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач	Знает: правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия; Умеет: адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе; Владеет: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	М-ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания	Знает: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения. собственной деятельности; Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования; Владеет: способностью расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Научный дискурс
		М-ИУК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Знает: основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда; Умеет: применять методики самооценки и самоконтроля; Владеет: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.	
		М-ИУК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию,	Знает: основные принципы мотивации и стимулирования карьерного развития;	

	с учетом накопленного опыта	Умеет: находить и творчески использовать имеющийся	
	профессиональной деятельности,	опыт в соответствии с задачами саморазвития	
	динамично изменяющихся тре-	Владеет: способностью ставить себе образовательные цели	
	бований рынка труда и стратегии	под возникающие жизненные задачи, подбирать способы	
	личного развития	решения и средства развития (в том числе с использованием	
		цифровых средств) других необходимых компетенций	

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименова-	Код и наименова-	Код и наименование индикато-	Результаты обучения	Дисциплины
ние категории	ние общепрофес-	ра достижения общепрофесси-		учебного плана
(группы) об-	сиональной ком-	ональной компетенции вы-		
щепрофессио-	петенции	пускника		
нальных				
компетенций				
Фундамен-	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Использует знания	Знает: теоретические и методологические основы геогра-	Современные про-
тальные осно-	самостоятельно	классических и современных	фии, направления развития комплекса географических наук.	блемы географиче-
вы профессио-	проводить ком-	концепций физической и соци-	Умеет: формулировать и проверять достоверность научных	ской картографии и
нальной дея-	плексные и отрас-	ально-экономической географии	гипотез в исследовательской деятельности	геионформатики
тельности	левые географиче-	в исследовательской деятельно-		
	ские исследования,	сти		
	формулировать и	ОПК-1.2. Применяет фундамен-	Знает: спектр основных современных проблем, связанных с	
	проверять досто-	тальные знания и методы физиче-	исследованиями природно-территориальных комплексов, их	
	верность научных	ской и социально-экономической	динамики во времени и пространстве;	
	гипотез и иннова-	географии для решения исследо-	Владеет: навыками проведения комплексных и отраслевых	
	ционных идей в из-	вательских задач	исследований в области исследования.	
	бранной области	ОПК-1.3. Формулирует методи-	Знает: генеральные направления методических разработок и	
	географии и смеж-	ческие решения исследователь-	интеграции с другими отраслями наук о Земле;	
	ных наук	ских задач на основе классиче-	Умеет: проводить самостоятельный научный анализ и да-	
		ских подходов и инновационных	вать квалифицированную оценку современных работ в об-	
		идей географической науки и	ласти использования данных дистанционного зондирования	
		смежных наук	Земли;	
			Владеет: навыками прогрессивных и инновационных мето-	
			дов географических исследований физической и социально-	
			экономической географии для решения исследовательских	
			задач	
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Использует знания о	Знает: особенности построения природно- общественно-	Экологические

	оценивать и прогнозировать развитие и взаимодействие природных, производственных и социальных систем на глобальном, региональном и локальном уровнях в избранной области географии	развитии природно- и общественно-географических систем разного территориального уровня ОПК-2.2. Применяет методы анализа и прогнозирования развития природно- и общественно-географических систем для решения исследовательских задач	географических систем разного уровня, функциональные связи их элементов; экономические, природные, политические и социально-культурные факторы их развития Знает: сущность, принципы и задачи геопрогнозирования; Умеет: использовать различные типы прогнозов в развитии и взаимодействии природных, производственных и социальных систем на глобальном, региональном и локальном уровнях; Владеет: навыками прогнозирования развития природнотерриториальных систем на региональном и локальном уровнях.	проблемы и устойчивое развитие региона
		ОПК-2.3. Сравнивает и оценивает варианты развития природно- и общественно-географических систем разного территориального уровня	Владеет: навыками быстрого ориентирования в современной проблематике по оценке состояния и прогнозирования развития природно-территориальных систем разного уровня, оперативного извлечения, сопоставления и критического анализа методов и результатов в широком спектре	
Применение информационно-коммуникационных технологий	ОПК-3. Способен выбирать и применять способы обработки и визуализации географических данных, геоинформационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Использует стандартные и оригинальные программные продукты для сбора, хранения, обработки, анализа и визуализации географических данных ОПК-3.2. Выбирает способы обработки данных и программные средства, при необходимости адаптируя их для решения конкретных задач географической направленности ОПК-3.3. Использует компьютерные, в т.ч. геоинформационные технологии для представления результатов исследования	Знает: способы обработки и визуализации географических данных, геоинформационные технологии и программные средства для решения географических задач. Владеет: стандартными и инновационными методами визуализации пространственных данных Умеет: корректно использовать способы обработки и визуализации географических данных, геоинформационные технологии и программные средства при исследованиях динамики природной среды в связи с глобальными климатическими изменениями и антропогенным воздействием Владеет: навыками использования геоинформационных технологий в научно-прикладных географических исследованиях.	Информационные технологии и статистические методы в географии
Распространение результатов деятельности	ОПК-4. Способен проектировать, представлять, защищать и распро-	ОПК-4.1. Разрабатывает концепцию проекта в профессиональной сфере: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, зна-	Знает: этапы (фазы) проектирования научных исследований; типы исследований по их направленности в цепи «теория – практика» Умеет: проектировать научные исследования в области	Современные проблемы географической картографии и геионформатики

странять результа	- чимость, ожидаемые результаты	комплексной диагностики природных, природно-
ты своей професси	-	хозяйственных и социально-экономических территориаль-
ональной, в то	1	ных систем
числе научно	- ОПК-4.2. Представляет результа-	Владеет: навыками научно-исследовательской работы и
исследовательской	ты исследовательского проекта в	представления ее результатов
деятельности	форме доклада и/или публикации	
	ОПК-4.3. Объективно оценивает	Умеет: анализировать и использовать в своей научной рабо-
	полученные результаты, форму-	те материалы гидрологических, климатологических, гля-
	лирует выводы, практические	циологических, геоморфологических и других исследова-
	рекомендации	ний, включая материалы иностранных публикаций

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Код и наименова- ние профессио-	Код и наименование инди- катора достижения профес-	Результаты обучения	Дисциплины учебного плана
нальной компе-	сиональной компетенции		
тенции	выпускника		
	Тип задач	и профессиональной деятельности – научно-исследовательский	
ПК-1 Способен	ПК-1.1. Организует и	Знает: Основные закономерности функционирования и развития	Цифровые технологии в изучении
организовать и	проводит полевые	природных, природно-хозяйственных и социально-экономических	природных и культурных
проводить полевые	исследования по сбору	территориальных систем района полевых исследований:	объектов.
и изыскательские	первичной географической	Владеет: методами проведения комплексной диагностики состоя-	География природного и
работы по	информации	ния природных, природно-хозяйственных и социально-	культурного наследия
получению		экономических территориальных систем	Этнокультурное
информации	ПК-1.2. Анализирует большие	Знает: отечественный и международный опыт реализации проектов	ландшафтоведение
физико-,	массивы информации	социально-экономической и экологической направленности на раз-	Туристический потенциал
социально-,	профессионального	ных территориальных уровнях;	природного и культурного
экономико- и	содержания из российских и	Умеет: оценивать соответствие результатов выполненных работ и	наследия
эколого-	зарубежных источников по	проектов географическим знаниям и отечественному и междуна-	Базы пространственных данных
географической	проводившимся	родному опыту проведения аналогичных работ и проектов;	объектов культурного и
направленности	исследованиям состояния и	Владеет: методами анализа и систематизации информацию геогра-	природного наследия
	развития природных,	фической направленности	Геоинформатика
	природно-антропогенных и		Методы пространственного
	социально-экономических		анализа и моделирования
	территориальных систем		Нормативно-правовое
	ПК-1.3. Определяет	Умеет: оценивать полноту и корректность географической инфор-	регулирование сохранения

	принципы построения информационной базы исследований, оценивает ее полноту и достоверность	мации, используемой в работах и проектах; Владеет: методами оценки соответствия проведенных работ и проектов критериям комплексного географического подхода	объектов природного и культурного наследия География и инфографика — триггеры развития заповедников России (МГУ им. Ломоносова) Учебная практика, научно-исследовательская (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Производственная практика, преддипломная Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2 Способен использовать классические и современные методы географических наук при решении	ПК-2.1. Использует классические и современные методы географических исследований	Знает: стандартное программное обеспечение, используемое для подготовки документов по результатам комплексной географической оценки содержания работ и проектов; Умеет: применять общие и специализированные методы географических исследований для оценки состояния и развития природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем	География природного и культурного наследия Гис-проектирование в туризме Картографированиеобъектов природного и культурного наследия Источники пространственных
научно- исследовательских задач	ПК-2.2. Формулирует цели и задачи исследования, этапы решения научно- исследовательских задач	Умеет: оценивать соответствие промежуточных результатов выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности техническому заданию и календарному плану Владеет: методами оптимизации работ по выполнению проектов географической направленности	данных Концептуальные подходы к устойчивому развитию региона Современные технологии и сервисы (УрФУ)
	ПК-2.3. Выбирает приемы и методы исследования, адаптирует их в соответствии с целями и задачами научного исследования	Владеет: методами проведения комплексной диагностики состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем	Учебная практика, научно- исследовательская (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Производственная практика, преддипломная Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	Тип задачи	профессиональной деятельности – культурно-просветительский		
ПК-3 Способность проводить исследования	ПК-3.1. Разрабатывает концепцию исследования, определяет приемы и методы сбора и обработки необходимой информации, этапы выполнения исследовательских работ	Знает: методы сбора, способы, приемы и технологии проектирования территориальных зон (жилых, общественно-деловых, производственных, сельскохозяйственного назначения, рекреационного назначения, особо охраняемых территорий, зон специального назначения); Владеет: методологией оценки качества территориально-пространственной среды поселения	Цифровые технологии в изучении природных и культурных объектов Туристический потенциал природного и культурного наследия Базы пространственных данных объектов культурного и природного наследия Нормативно-правовое	
природных и культурных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем, использовать Гистехнологии для решения культурно-просветительских задач	ПК-3.2. Оформляет проектную документацию в соответствии с установленными требованиями	Знает: Основные принципы зонирования и районирования территорий; Умеет: проводить необходимые расчеты для планирования, моделирования и прогнозирования развития территориального объекта в случае необходимости; Владеет: методологией стратегического планирования развития территорий и поселений	регулирование сохранения объектов природного и культурного наследия География и инфографика — триггеры развития заповедников России (МГУ им. Ломоносова) Производственная практика (технологическая (проектно-	
	ПК-3.3. Разрабатывает разделы проектной документации географического содержания	Знает: требования нормативных правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования и градостроительного проектирования в Российской Федерации; Владеет: научно-технической документацией в области стратегического и территориального планирования (развития), градостроительства, регионального и городского развития, землеустройства и кадастр	технологическая) Производственная практика (научно-исследовательская работа (культурно-просветительская) Производственная практика, преддипломная Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Подготовка обзоров литературы в научных целях Подготовка к сдаче международного экзамена IELTS	
ПК-4 Способен использовать стандартное и	ПК-4.1. Определяет принципы отбора и показатели состояния	Умеет: выявлять условия и факторы, определивших возникновение проблемной ситуации при реализации стратегий и программ социально-экономической и экологической направ-	Гис-проектирование в туризме Картографированиеобъектов природного и культурного	

		_
природных, природно-	ленности на разных территориальных уровнях;	наследия
хозяйственных и	Владеет: методами комплексной географической оценки со-	Источники пространственных
социально-экономических	стояния, развития и функционирования природных, природ-	данных
территориальных систем	но-хозяйственных и социально-экономических территориаль-	Геоинформатика
	ных систем	Методы пространственного
ПК-4.2. Использует	Знает: информационные модели знаний и методы представле-	анализа и моделирования
		Современные технологии и сервисы (УрФУ)
	·	Производственная практика
		(технологическая (проектно-
состоянии		технологическая))
пространственных объектов	1 -	Производственная практика
	Владеет: методами разработки и проектирования геоинфор-	(научно-исследовательская работа
	мационные системы, баз и банков данных цифровой карто-	(культурно-просветительская)
	графической информации	Производственная практика,
ПК-4.3. Использует приемы		преддипломная
• •		Подготовка к процедуре защиты и
_	÷	защита выпускной
географического		квалификационной работы
- -	Владеет: способами интеграции баз данных с электронными	
	картами и космическими снимками	
	хозяйственных и социально-экономических территориальных систем ПК-4.2. Использует программное обеспечение и ГИС-технологии для формирования баз данных о состоянии пространственных объектов ПК-4.3. Использует приемы визуализации и представления информации	Владеет: методами комплексной географической оценки состояния, развития и функционирования природных, природных систем ПК-4.2. Использует программное обеспечение и ГИС-технологии для формирования баз данных осостоянии пространственных объектов прострафической информации прострафической информации объектов прострафических ситуаций; умеет: проектировать и редактировать картографические материалы геоинформационных систем; Владеет: способами интеграции баз данных с электронными

Код и наименование профессио-	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
нального стандарта	Код	Наименование	Уровень	Наименование	код	Уровень (под-
			квали-			уровень ква-
			фикации			лификации)
10.006 Профессиональный стандарт	С	Проведение исследований и	7	Постановка задач исследований и	C/01.7	7
«Градостроитель», утвержденный		изысканий, необходимых для		изысканий, определение методоло-		
приказом Минтруда России от		разработки конкретного вида		гии, методик и технологии их выпол-		
17.03.2016 № 110 н		градостроительной документа-		нения для разработки градострои-		
		ции		тельной документации		
				Проведение исследований и изыска-	C/02.7	7
				ний, необходимых для разработки		
				градостроительной документации		

10.013 Профессиональный стандарт «Географ (Специалист по выполнению работ и оказанию услуг геогра-	D	Проведение комплексной географической экспертизы проектов и работ	7	Проведение комплексной географической оценки содержания и результатов работ и проектов	D/01.7	7
фической направленности)», утвержденный приказом Минтруда России от 24.12.2020 № 954 н				Подготовка экспертного заключения географической направленности по проблемным ситуациям, возникающим при реализации пространственных решений в государственном и корпоративном управлении	D/02.7	7
25.017 Профессиональный стандарт «Специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли», утвержденный приказом	В	Технологическое обеспечение и координация выполнения комплекса операций по созданию космических продуктов и оказанию космических услуг на	7	Технологическое обеспечение и координация выполнения комплекса операций по радиометрической коррекции и фотограмметрической обработке данных ДЗЗ	B/02.7	7
Минтруда России от 12.02.2018 №73 н		основе использования данных ДЗЗ		Технологическое обеспечение и координация выполнения комплекса операций по дешифрированию материалов космической съемки	B/03.7	7
				Технологическое обеспечение и координация выполнения комплекса операций по созданию тематических информационных продуктов и оказанию услуг на основе использования данных ДЗЗ	B/04.7	7

5. Общие требования к проведению государственной итоговой аттестации

5.1. Требования к выпускной квалификационной работе, порядку ее выполнения и защиты

Перечень тем ВКР должен соответствовать основному (основным) виду (видам) профессиональной деятельности — научно-исследовательской, и одному или нескольким задачам профессиональной деятельности.

Утверждение тем ВКР, назначение научных руководителей из числа работников университета и при необходимости консультанта (консультантов) осуществляется приказом ректора ДГУ.

Задание по выполнению ВКР составляется руководителем и студентом и утверждается руководителем структурного подразделения. Контроль за ходом выполнения ВКР осуществляется научным руководителем.

ВКР должна содержать следующие разделы, требования к содержанию которых определяется руководителем совместно со студентом:

Титульный лист

Задание

Содержание

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

ВКР проходит проверку на объем заимствования. Оригинальность текста не должна быть менее 50%. Текст ВКР, за исключением текстов ВКР содержащих сведения составляющих государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе университета.

6. Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации

6.1. Литература

- 1. Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2014. 208 с. : схем., табл. (Высшее образование). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-21840-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595
- 2. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина. Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. –148 с. Библиогр.: с. 133. ISBN 978-5-8158-2005-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307
- 3. Колесникова, Н.И. От конспекта к диссертации: учебное пособие по развитию навыков письменной речи / Н.И. Колесникова. 10-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2018. 289 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-89349-162-3; То же [Электронный ресурс]. URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364144

- 4. Основы научных исследований и патентоведение : учебнометодическое пособие / сост. В.А. Вальков, В.А. Головатюк, В.И. Кочергин, С.Г. Щукин. Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540
- 5. Сафронова, Т.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 131 с.: табл., ил. ISBN 978-5-7638-3170-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828

6.2. Интернет-ресурсы

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.06.2021). Яз. рус., англ.
- 2. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: http://elib.dgu.ru, свободный (дата обращения: 29.06.2022).

7. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ используется аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием для показа презентаций.

8. Оценочные критерии для проведения государственной итоговой аттестации

8.1. Оценочные критерии выпускной квалификационной работы

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится по следующим критериям:

- актуальность темы выпускной работы;
- научная новизна и практическая значимость;
- самостоятельность, творческий характер изучения темы;
- обоснованность сделанных автором выводов и предложений;
- соответствие содержания работы теме, целям и задачам, сформулированным автором;
 - глубина раскрытия темы;
 - грамотный стиль изложения;
- правильность оформления и полнота библиографии и научносправочного материала;
 - использование литературы на иностранных языках;

- умение ориентироваться в проблемах исследуемой темы;
- ответы выпускника на поставленные ему вопросы.

Обобщённая оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учётом отзыва руководителя и оценки рецензента (при наличии).

Результаты защиты ВКР оцениваются по системе:

- оценка «отлично» выставляется за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» выставляется при соответствии вышеперечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и её оформлении небольших недочётов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» выставляется за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

8.2. Оценочные средства государственной итоговой аттестации

Показатели достижения результатов обучения при прохождении государственной итоговой аттестации, обеспечивающие определение соответствия (или несоответствия) индивидуальных результатов государственной итоговой аттестации студента поставленным целям и задачам (основным показателям оценки результатов итоговой аттестации) и компетенциям, приведены в таблице.

Код	Наименование компетенции в соответствии с	Сформированные	
	ФГОС	компетенции и по-	
		казатели оценки	
		результатов	
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ	Подготовка и за-	
	проблемных ситуаций на основе системного	щита ВКР, раздел	
	подхода, вырабатывать стратегию действий	в ВКР	
УК-2.	Способен управлять проектом на всех этапах	Подготовка и за-	
	его жизненного цикла	щита ВКР, раздел	
		в ВКР	
УК-3.	Способен организовывать и руководить рабо-	Подготовка и за-	
	той команды, вырабатывая командную стра-	щита ВКР, раздел	
	тегию для достижения поставленной цели	в ВКР	
УК-4.	Способен применять современные коммуни-	Подготовка и за-	
	кативные технологии, в том числе на ино-	щита ВКР, раздел	
	странном(ых) языке(ах), для академического и	в ВКР	
	профессионального взаимодействия		
УК-5.	Способен анализировать и учитывать разно-	Подготовка и за-	

	образие культур в процессе межкультурного взаимодействия	щита ВКР, раздел в ВКР
УК-6.	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ОПК-1.	Способен самостоятельно проводить комплексные и отраслевые географические исследования, формулировать и проверять достоверность научных гипотез и инновационных идей в избранной области географии и смежных наук	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ОПК-2.	Способен оценивать и прогнозировать развитие и взаимодействие природных, производственных и социальных систем на глобальном, региональном и локальном уровнях в избранной области географии	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ОПК-3.	Способен выбирать и применять способы обработки и визуализации географических данных, геоинформационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ОПК-4.	Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной, в том числе научно-исследовательской деятельности	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК-1.	Способен организовать и проводить полевые и изыскательские работы по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК-2.	Способен использовать классические и современные методы географических наук при решении научно-исследовательских задач	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК-3.	Способность проводить исследования природных и культурных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем, использовать Гистехнологии для решения культурно-просветительских задач	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК-4.	Способен использовать стандартное и специализированное программное обеспечение (в т.ч. ГИС) для формирования баз данных о состоянии объектов природного и культурного наследия	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР

8.2.1. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

- 1. Историко-культурные объекты г. Дербента.
- 2. Изучение объектов природного и культурного наследия с использованием ГИС-технологий
 - 3. Историко-культурные объекты г. Махачкалы.
 - 4. Объекты культурного наследия Левашинского района
- 5. Картографирование и пространственный анализ объектов культурного и природного наследия Карабудахкентского района
- 6. Историко-культурные объекты Кизлярского района и их изучение с помощью ГИС-технологий.
 - 7. Создание трехмерных моделей объектов культурного наследия
 - 8. Природные и культурные объекты на территории Ногайского района

9. Методические рекомендации для подготовки к государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации, включая требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ, утвержденные университетом, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации в соответствии с графиком учебного процесса.

Университет утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых студентам (далее — перечень тем), и доводит его до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА в соответствии с графиком учебного процесса.

По письменному заявлению студента (нескольких студентов, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) университет может предоставить студенту (студентам) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной студентом (студентами), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Общие требования к структуре и оформлению ВКР определены в локальном нормативном акте ДГУ — «Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Дагестанском государственном университете».

10. Особенности организации государственной итоговой аттестации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализуемая ОПОП предусматривает возможность обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается руководителем ОПОП индивидуально, согласовывается со студентом, представителем воз-

можного работодателя — эксперта. При выборе темы ВКР учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

Проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

Пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

По письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья продолжительность защиты ВКР может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности.

Продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт экологии и устойчивого развития

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

по направлению 05.04.02 - География профиль подготовки – Гис-технологии в изучении природного и культурного наследия студента 2 года обучения очного отделения

Гюльмагомедов Абдула Мугутдинович

«ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ БАССЕЙНА РЕКИ РУБАС»

<u>Научный руководитель</u>: к.г.н. доцент Абдулаев К.А.

Рецензент: старший научный сотрудник Института геологии ДНЦ РАН к.г.н., Идрисов И.А.

Pa	ООТ	а допущена к защите:
3aı	в ка	пфедрой рекреационной географии
иу	сто	йчивого развития:
к.б	.н,	Ахмедова Л.Ш.
«	>>	2023 г.